



Szydłowiec, dnia 29 marca 2021 roku

Znak:FSiSR.271.4.2021

Odpowiedź do pytania dot. Specyfikacji Warunków Zamówienia dotyczącego "Montaż pomp ciepła, instalacji fotowoltaicznych oraz solarnych w ramach realizacji projektu „Wymiana urządzeń grzewczych na terenie Gminy Szydłowiec”

W związku ze złożonymi pytaniami do specyfikacji warunków zamówienia na podstawie art. 135 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) przedstawiam złożone pytanie i udzielam odpowiedzi.

Pytanie nr 1:

Wnosimy prośbę o zastąpienie pomp gruntowych na pompy powietrze/woda, pozwoli to na znaczne obniżenie kosztów inwestycji. Dla naszego klimatu uzysk energii dla obydwu typów pomp ciepła jest porównywalny.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastąpienie pomp gruntowych na pompy powietrze/woda z tego względu, że montaż pomp gruntowych jest wynikiem deklaracji mieszkańców. Środki na montaż pomp ciepła dofinansowany jest ze środków pochodzących z Regionalnego Programu Operacyjnego na zmianę pomp gruntowych musiała by wyrazić zgodę jednostka dotująca oraz mieszkaniec, u którego taka pompa ma zostać zamontowana.

Pytanie nr 2:

Prosimy o określenie COP dla pomp ciepła powietrze/woda na zakres A7/W35, ponieważ dla tego typu pomp COP w warunkach temperatur 0/35 jest nie spotykane.

Odpowiedź:

Parametry podane w programie funkcjonalno – użytkowym są parametrami przykładowymi. Zamówienie prowadzone jest w formule zaprojektuj i wybuduj. Przed przystąpieniem do montażu pomp ciepła Wykonawca zobowiązany jest opracować dokumentację kosztorysowo – projektową. PFU zostało opracowane na podstawie deklaracji mieszkańców. W momencie montażu Wykonawca zobowiązany jest dobrać urządzenie pod Beneficjenta ostatecznego.

Pytanie nr 3:

Prosimy o zmniejszenie temperatury czynnika grzewczego na przynajmniej 60°C, ponieważ temperatura 65°C jest zbyt wysoka dla systemu grzewczego i może powodować zakamienienie instalacji grzewczej.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie czynnika grzewczego na 60°C.

Pytanie nr 4:

Prosimy o wykreślenie parametrów „Roczny uzysk z energii z pompy ciepła CO” oraz „Roczny uzysk z energii z pompy ciepła CWU”, ponieważ dla każdej mocy grzewczej jest inna wartość. Nie wytworzy takiej samej energii pompa ciepła o mocy 9kW i 15kW.

Odpowiedź:

Parametry podane w programie funkcjonalno – użytkowym są parametrami przykładowymi. Zamówienie prowadzone jest w formule zaprojektuj i wybuduj. Przed przystąpieniem do montażu pomp ciepła Wykonawca zobowiązany jest opracować dokumentację kosztorysowo – projektową. PFU zostało opracowane na podstawie deklaracji mieszkańców. W momencie montażu Wykonawca zobowiązany jest dobrać urządzenie pod Beneficjenta ostatecznego.

Pytanie nr 5:

Czy wymagają Państwo w każdej instalacji reduktora ciśnienia?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga w każdej instalacji reduktor ciśnienia. Reduktor jest przeznaczony do utrzymywania stałego ciśnienia za głównym zaworem, gdzie niezależnie od powstających wahań, zabezpiecza całą instalację przed nadmiernym jego wzrostem. Każda poprawnie wykonana instalacja powinna być wyposażona w reduktory, co zapewni jej należyłą sprawność. Warto zatem wiedzieć, kiedy stosować tego rodzaju urządzenia.

Uwzględnienie powyższych wyjaśnień w treści przygotowanych przez Państwa ofert nie wymaga dodatkowego nakładu pracy, dlatego też dotychczasowy termin składania ofert nie ulega zmianie.

Burmistrz Szydłowca

/-/

Artur Ludew

Przygotowała: Anna Nowocien